



ENQUÊTE ET AUDIENCE PUBLIQUE :
DÉVELOPPEMENT DURABLE DE L'INDUSTRIE DES GAZ
DE SCHISTE AU QUÉBEC

Le 15 novembre 2010

2^e DE COUVERTURE

Fin du premier paragraphe :

le nombre de pages du document est de **53 pages** (et non 127).

Rédaction du document, dernier point de forme :

Christian Simard, **directeur général**, Nature Québec

PAGE 24

6.8

MESURES DE MITIGATION DES GAZ À EFFETS DE SERRE PRODUITS LORS DE L'EXPLORATION ET LA PRODUCTION DES GAZ DE SCHISTE

Premier paragraphe, références :

Les émissions de GES produites par l'exploration et l'exploitation des gaz de schiste peuvent être réduites par diverses mesures de mitigation, telles que décrites dans certains documents, tels celui du New York State, Department of Environmental Conservation¹ et celui de Al Armendariz, Southern Methodist University².

PAGE 45

12.9

TAUX DE RENTABILITÉ INTERNE (TRI) PAR PUIITS MOYEN, APRÈS TAXES

8^e ligne (la phrase ne doit pas comporter de négation) :

Considérant le crédit d'impôt à l'exploration de 15 % sur le coût d'un puits, le TRI de 10 % **pourra être atteint** à un prix du gaz moindre que 6 \$ par Mcf.

¹ New York State, Department of Environmental Conservation, *Draft Supplemental Generic Environmental Impact Statement on the Oil, Gas and Solution Mining Regulatory Program*, Chapter 7 Mitigation measures. 7.6 Mitigation Green house gas emission, p. 7-90, with special emphasis on CH₄ emissions.

² Report by: Al Armendariz, Ph.D., Department of Environmental and Civil Engineering, Southern Methodist University, Dallas, Texas, for: Ramon Alvarez, Ph.D. Environmental Defense Fund, 44 East Avenue, suite 304, Austin, Texas 78701 Version 1.1, January 26, 2009: EMISSIONS REDUCTION OPPORTUNITIES, p. 28.